# Instalación y configuración de Samba

Instalación de samba

La 'suite' completa de samba se compone de varios paquetes. Se pueden localizar en [http://packages.ubuntu.com](http://packages.ubuntu.com/) buscando 'samba'. Destacamos los más importantes:

* samba - Servidor de archivos e impresoras tipo LanManager para Unix.
* samba-common - Archivos comunes de samba utilizados para clientes y servidores.
* smbclient - Cliente simple tipo LanManager para Unix.
* swat - Herramienta de administración de Samba via web
* samba-doc - Documentación de Samba.
* smbfs - Comandos para montar y desmontar unidades de red samba
* winbind - Servicio para resolver información de usuarios y grupos de servidores Windows NT

Instalaremos los paquetes necesarios para disfrutar del servicio. Para ello ejecutaremos:

// Instalar samba  
**sudo apt-get install samba samba-common smbclient samba-doc smbfs**

Así tendremos instalados y actualizados a la última versión, los paquetes básicos para disfrutar del servicio SAMBA.

Configuración de samba

Samba, al igual que casi todas las aplicaciones para Linux, dispone de un archivo de texto para su configuración. Se trata del archivo:

// Archivo de configuración de samba  
/etc/samba/smb.conf

Aunque el archivo de configuración de **samba**es bastante extenso, para empezar a disfrutar de samba, tenemos que hacer muy pocos cambios. El archivo de configuración se divide en secciones identificadas por un nombre entre corchetes. Hay tres secciones especiales que son **[global], [homes] y [printers]**.

* La sección principal es la sección **[global]** que nos permite configurar los parámetros generales del servicio.
* La sección **[homes]** nos permitirá compartir las carpetas home de cada usuario, para que cada usuario pueda acceder a su carpeta home por la red.
* La sección **[printers]** nos permitirá compartir impresoras.

Para compartir una carpeta, debemos crear una sección nueva. El nombre de la sección, será el nombre del recurso compartido. Ejemplo, si queremos compartir la carpeta /home/comun-profes y llamar al recurso compartido **profes**, debemos crear una sección llamada **[profes]**. Para facilitar la configuración de **samba**existe una herramienta llamada swat que permite, vía web, configurar la aplicación.  
  
Puesto que editando el archivo **smb.conf** se pueden configurar más de 300 parámetros, dando lugar a miles de configuraciones, nos limitaremos a analizar los parámetros más relevantes y a la compartición de archivos e impresoras directamente.

Archivo smb.conf

Podemos ver un ejemplo del archivo de configuración de **samba**haciendo clic [aqui](http://enebro.pntic.mec.es/arug0000/servicio/smb.txt" \o "Ejemplo archivo configuración samba).  
A continuación analizaremos un sencillo archivo smb.conf:

# Ejemplo de archivo de configuración de samba smb.conf

#Sección global, parámetros generales  
[global]  
# Seguridad por usuarios  
security = user  
# Grupo de trabajo 'Aula5'  
workgroup = Aula5   
# Las contraseñas se deberán enviar encriptadas   
encrypt passwords = yes  
# Samba será servidor wins  
wins support = yes  
# Nivel y longitud máxima del archivo de registro  
log level = 1   
max log size = 1000  
# Por defecto, lectura y escritura  
read only = no  
# Se comparten también las impresoras  
load printers = yes  
  
# Sección homes, carpetas home de usuarios  
[homes]   
# Comentario  
comment = Carpetas home   
# No explorables  
browsable = no   
# Máscara de creación de archivos (rxw------)  
create mask = 0700   
# Máscara de creación de carpetas  
directory mask = 0700   
  
# Sección printers, impresoras  
[printers]   
path = /var/tmp   
printable = yes  
min print space = 2000  
  
# Carpeta común profesores  
[profesores]   
# Ruta de la carpeta compartida  
path = /home/samba/profesores   
# Explorable  
browsable = yes   
# Lectura y escritura  
read only = no   
# Máscara de creación de archivos (rxwrxw---)  
create mask = 0770   
# Máscara de creación de carpetas  
directory mask = 0770   
  
# Carpeta común alumnos  
[alumnos]   
browsable = yes  
read only = no  
path = /home/samba/profesores/alumnos  
  
# Carpeta común del centro (solo lectura)  
[programas]   
browsable = yes  
read only = yes  
# Se admiten invitados  
guest ok = yes   
path = /home/samba/programas  
  
# Parámetros impresora  
[laserjet5]   
path = /tmp  
# Se permite imprimir   
printable = yes

Todas las líneas que comienzan por almohadilla (#) o punto y coma (;) son líneas de comentarios y son ignoradas por **samba**.  
  
Como hemos comentado anteriormente, el archivo smb.conf está dividido en secciones identificadas con corchetes [ ] . Ninguna de las secciones son obligatorias aunque normalmente suelen tener las siguientes secciones:

Sección [global]

En la sección [global] se configuran los parámetros generales (globales) que determinarán el modo de comportamiento general del servidor **samba**. Todos los parámetros que se omitan tomarán el valor predefinido por defecto. Existen unos 300 parámetros que se pueden configurar en ésta sección. A continuación exponemos los parámetros más significativos y ejemplo de valor:

* hosts allow = 192. 127.
* Permite especificar desde qué direcciones IPs se podrá acceder al servicio. Ej.: Si ponemos 192.168. significa todas las que empiecen por 192.168.
* Se pueden poner IPs concretas
* hosts deny = 10.
* Igual que hosts allow pero para especificar los rangos no permitidos
* security = share
* Permite determinar el modo de compartición de recursos de **samba**. Hay cinco opciones posibles: share, user, domain, server y ads.
* 'Share' significa compartir los recursos con contraseña (como W95, 98,...).
* 'User' gestiona los permisos por usuario (como W2000 y WXP).
* 'Domain' gestiona los permisos por dominio.
* 'Server' indica que los permisos son gestionados por otro servidor.
* 'Ads' hace que samba se comporte como un miembro de un dominio Active Directory y por lo tanto requiere un servidor W2000 Server o W2003 Server.
* **Samba**no puede actuar como controlador de dominio de Active Directory, es decir, no puede sustituir a Windows 2000 Server, pero sí puede actuar como controlador de dominio de Windows NT.
* domain logons = yes
* Para que **samba**sea autentificador del dominio. En este caso, habrá que poner 'security = user' porque no tiene sentido que el **samba**sea servidor de dominio y que comparta los recursos con contraseña.
* domain master = yes
* Para que **samba**sea controlador de dominio. Lo lógico es que domain logons esté a 'yes'
* encrypt passwords = yes
* Hace que **samba**solo reconozca passwords encriptados. Las primeras versiones de W95 enviaban las contraseñas en texto plano pero tanto las últimas versiones de Windows 95 como W98, 2000 y XP las encriptan. Se puede impedir que W98 las encripte cambiando un valor del registro (ver encription.txt en **samba**) pero lo recomendable es que se envíen encriptadas para impedir que otros usuarios puedan descubrirlas capturando paquetes de datos (sniffing). Los password encriptados de **samba**se guardan en otro archivo:
* smb passwd file = /etc/smbpasswd
* Archivo que guarda las contraseñas encriptadas de acceso a **samba**. Para que un usuario pueda acceder a **samba**debe existir en el sistema pero no tiene por qué coincidir la contraseña de un usuario en el sistema linux con la de **samba**aunque es aconsejable.
* logon script = INICIO.BAT
* Indica el script que ejecutarán los clientes windows al loguearse
* password server = 192.168.0.10
* Indica qué servidor autentificará a los usuarios
* wins server = 192.168.0.10
* Indica quién es el servidor de nombres wins
* wins support = yes
* Hace que nuestro samba sea servidor wins
* load printers = yes
* Para que automáticamente comparta todas las impresoras del sistema

Sección [homes]

En esta sección se configuran los parámetros para compartir la carpeta home (carpeta donde se almacena el perfil y todos los documentos) de cada usuario. Esta sección es opcional. Si no existe, no se compartirán las carpetas home de cada usuario. Se utiliza cuando se desean crear perfiles móviles de forma que cuando se identifique el usuario en cualquiera de los PCs de la red, se mapee de forma automática su perfil.

Sección [printers]

En esta sección se configuran los parámetros para compartir las impresoras o colas de impresión disponibles en el servidor.

Una sección por cada carpeta compartida

Cada vez que se comparte una carpeta, hay que crear una sección denominada igual que el nombre nombre del recurso compartido. Ejemplo, si deseamos compartir la carpeta /home/samba/alumnos crearemos una sección [alumnos] donde se configurará dicho recurso compartido con los parámetros específicos para dicho recurso. Parámetros destacables:

* browseable = yes
* Indica si el recurso compartido será visible cuando se escanea la red, por ejemplo haciendo clic en 'Mis sitios de red' en Windows
* create mask = 0770
* Establece la máscara de creación de archivos, igual con directory mask para la creación de carpetas
* guest ok = yes
* Indica que cualquier usuario sin contraseña tiene permiso de acceso
* valid users = pepe, juan
* Indica qué usuarios pueden acceder al recurso
* Read list = @DL\_lectura
  + Configuramos los grupos de dominio locales que tienen permiso de lectura a ese recurso
* Write list = @DL\_escritura
  + Configuramos los grupos de dominio locales que tienen permiso de escritura a ese recurso

**Ejemplo**

**SAMBA smb.conf (para compartir recursos la parte global se puede dejar la que genera por defecto samba, pero es importante definir la sección [homes] y la correspondiente a cada recurso compartido**

[global]

workgroup = ALUMNOS

realm = ALUMNOS.COM

preferred master = no

server string = Linux Machine

security = ADS

encrypt passwords = true

log level = 3

log file = /var/log/samba/%m

max log size = 50

printcap = cups

printing = cups

idmap uid = 600-20000

idmap gid = 600-20000

template shell = /bin/bash

[homes]

comment = Directorios usuarios

valid users = %S

read only = No

browseable = No

[printers]

comment = All Printers

path = /var/spool/cups

browseable = No

printable = Yes

guest ok = Yes

[leer]

path = /home/compartidas/leer

browseable = Yes

guest ok = Yes

read only = yes

[escribir]

path = /home/compartidas/escribir

browseable = yes

read only = No

guest ok = Yes

writable = Yes

# también se pueden especificar para un recurso en general que usuarios lo pueden utilizar sin especificar si es lectura o escritura con el parámetro valid users = usuario1, usuario2

valid users = matea,juan,pedro

[palgunos]

path = /home/compartidas/palgunos

browseable = Yes

guest ok = No

writable = Yes

#en el parámetro read list, se añaden los usuarios y los grupos locales de dominio (@DL\_grupo)

read list = ususario1,@DL\_leer\_presupuestos

write list = @DL\_escribir\_presupuestos

Icono de iDevice

Consejos

Es conveniente crear en /home una carpeta llamada **samba**y que cuelguen de ella todas las carpetas compartidas, para tener todos los datos de usuario dentro de /home y sea sencillo hacer las copias de seguridad.  
Si somos servidores de dominio y vamos a tener en nuestra red clientes Windows, es conveniente crear un recurso compartido llamado **netlogon**para poder almacenar scripts de inicio ya que los clientes Windows están preconfigurados para acceder a dicho recurso compartido:

// Si samba es controlador de dominio se recomienda crear recurso 'netlogon'  
[netlogon]   
path = /home/samba/netlogon  
public = no  
writeable = no  
browsable = no

Si deseamos almacenar los drivers de impresora para los clientes Windows crearemos una sección [print$]  
  
**Samba**analiza cada 60 segundos el archivo smb.conf y si ha habido cambios, estos tomarán efecto. Es conveniente crear una copia de seguridad del archivo smb.conf antes de hacer ningún cambio para poder retornar al estado anterior en caso de que hagamos una modificación incorrecta del archivo que impida que arranque el servicio.  
  
Para comprobar que nuestro archivo smb.conf está correcto, podemos utilizar el comando testparm que analiza cada línea en busca de errores.  
  
Para tener una descripción detallada de todos los parámetros se puede consultar la página del manual de smb.conf:

// Página del manual de smb.conf  
man smb.conf